



# LINN JAPAN NEWS

2019. vol.1

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

LINN JAPAN NEWS をお送りさせていただきます。

**新製品** *Surround Processing Module* サラウンド・プロセッシング・モジュール



LINN Products より、DSM 用のサラウンド・プロセッシング・モジュールのリリースの案内がありました。今まで DSM の HDMI 入力は PCM のみの対応であったため、プレーヤー側にデコーディングを任せ PCM 変換し、DSM の HDMI 端子には PCM マルチチャンネル音声を入力する、もしくはサラウンド再生時には他社 AV アンプからのフロント ch プリ出力を Line 入力し、フロントの再生を受け持つ必要がありました。このモジュールの登場により、プレーヤーからのビットストリームを最新の LINN テクノロジーをフル活用して 2.0~7.1ch サラウンド再生を行うことが可能となります。



■対象製品

KLIMAX DSM、KLIMAX SYSTEM HUB、KLIMAX EXAKT DSM、AKURATE DSM、AKURATE SYSTEM HUB、AKURATE EXAKT DSM の内、最新タイプの HDMI 基板（HDMI 2.0）搭載製品

■対応サラウンドフォーマット

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| DTS-HD Master Audio          | Dolby True HD      |
| DTS-HD High Resolution Audio | Dolby Digital Plus |
| DTS 96/24                    | Dolby Digital      |
| DTS                          | PCM                |

■定価

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| アップグレードモジュール単体     | ¥ 250,000 税別 |
| 対象 DSM 製品との同時購入の場合 | ¥ 200,000 税別 |

■デリバリー開始

2019 年 2 月予定

■さらに！

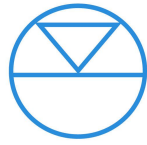
間もなくリリースされる Davaar 68 世代ファームウェアにより、DSM と EXAKT LINK で連携する「全ての EXAKTBOX 製品」が、サラウンドの各チャンネルを受け持つことが可能になります！

EXAKTBOX の各出力にサラウンドのいずれかのチャンネルをアサインすることで、LINN だけでなく様々なメーカーの一般的なパッシブスピーカーとも自在にサラウンドシステムを構築できるようになります。パッシブスピーカーだけのサラウンド、EXAKT システムとパッシブスピーカーのコンビネーション、EXAKT のみのサラウンドシステム...、どの組み合わせも可能です。

必要チャンネル分の出力を持つ EXAKTBOX をご用意頂きシステム構築します。



AKURATE EXAKTBOX 6 リアパネル



LINN

**期間限定** サラウンドアップグレード・プログラム

前項のサラウンド・プロセッシング・モジュール発表を受けて、LINN KISTO、KINOS、EXOTIK+DA オーナー様に下記のようなアップグレードプログラムが行われます。

■対象ユーザー様

KISTO、KINOS、EXOTIK+DA のユーザー様

■アップグレードプログラム内容

期間中に「KLIMAX DSM もしくは AKURATE DSM」と「サラウンド・プロセッシング・モジュール」を同時にご購入の方は、現在お持ちの KISTO / KINOS / EXOTIK+DS をトレードインすることでご購入の KLIMAX DSM / AKURATE DSM を 10% OFF でご購入いただけます。

■期間

2019 年 1 月 25 日～2019 年 3 月 31 日 ご注文分

<ご注文にあたって>

ご注文時は、下記を必ずお伝えください。

1. 担当店名・担当者
2. お客様名
3. お客様メールアドレス
4. 購入製品・仕上げ色
5. 下取り製品

2019 年 1 月 25 日

リンジャパン

東京都中央区日本橋人形町 1-5-14

tel : 03-3527-3948